Модель: Pedrollo RXm 2

Погружной дренажный насос.

- Мощность электродвигателя: по 0.37 кВт
- Производительность: от 0 до 13.2 м³/час
- Напор: от 2 до 10 м

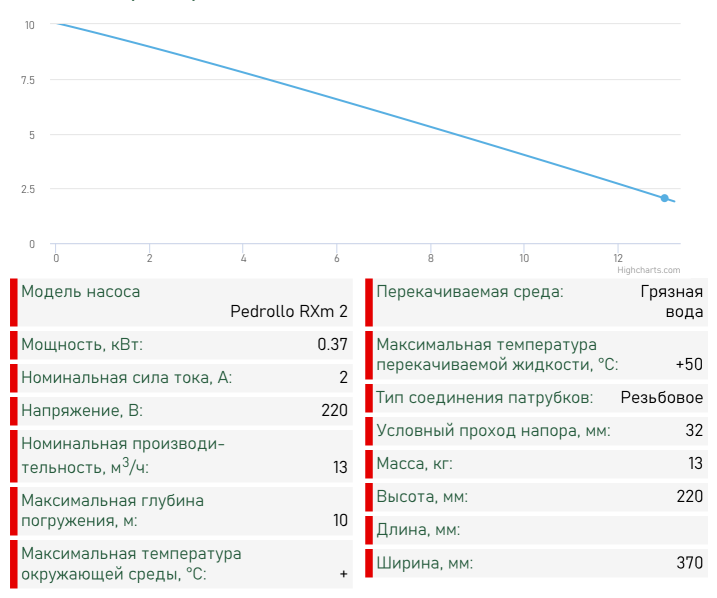




Описание и область применения

Насосы RXm 2 подходят для дренажа загрязнённой воды, химически неагрессивной по отношению к конструкционным материалам насоса. Применённые конструктивные решения обеспечивают простоту в эксплуатации и безопасность функционирования насоса, благодаря полному охлаждению двигателя и двойному механическому уплотнению вала.

Рабочие характеристики насоса





Принцип работы

Серия RX включает в себя погружные дренажные насосы, центробежного типа с открытым рабочим колесом, разработанные для функционирования в автоматическом режиме. Через всасывающую решетку жидкость входит во вращающийся лопаточный канал; здесь жидкость приобретает радиальное движение по направлению от центра к периферии, в процессе которого приобретает энергию как в виде давления, так и в виде увеличения скорости потока. На выходе из рабочего колеса жидкость устремляется в спираль, после преобразования части кинетической энергии в энергию напора, покидает насос через вертикально установленный патрубок подачи, предусмотренный в нагнетательном корпусе. Достаточное охлаждение двигателя обеспечивается перекачиваемой жидкостью.

поплавкового Выключатель типа необходим ДЛЯ формирования автоматического режима работы насоса. Благодаря имеющимся контактам происходит включение насоса при достижении максимально предельного уровня жидкости. При этом контакты замыкаются и передают управляющий импульс. При размыкании контактов двигатель отключается, так как происходит разрывается электрическая цепь. Это при достижении минимального уровня жидкости.

Преимущества



Корпус и вал двигателя из нержавеющей стали



Изоляция класса F



Ручка для удобства переноски



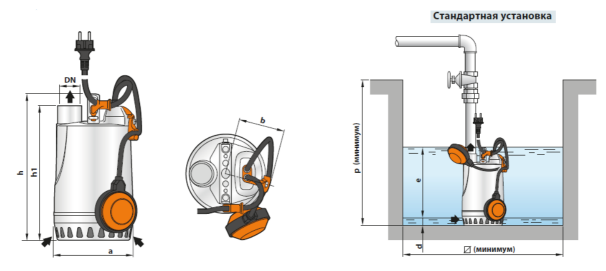
Высокая производительность (15600 л/ч)



Допустимый размер примесей: 10 мм



Габариты и присоединительные размеры



Модель		Патрубок	РАЗМЕРЫ мм								кг	
Однофазный	Трехфазный	DN	a	b	h	h1	d	e	р	Ø	1~	3~
RXm 1	RX 1	11/4"	147	24	269	246	14	регулир.	350	350	6.1	5.5
RXm 2	RX 2										6.1	5.6
RXm 3	RX 3				298	277					7.6	7.0

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ							
Автоперевозки кол-во насосов	Мор. контейнер кол-во насосов						
96	144						
96	144						
96	144						

Версия с вертикальным поплавковым выключателем обращения в распроменных выстройской выключателем выслам выключателем выключателем выслам выключателем выслам выключателем выслам выключателем выслам вы

(WАМИНИКУ) ОД (МИНИМУМ) ОД ОД (МИНИМУМ)

модель	ПАТРУ-	РАЗМЕРЫ мм									КГ
Однофазный	БОК DN	a	b	h	h1	d	e	g	р	Ø	1~
RXm 1-GM			150	270	247	14	145	40	350	240	6.2
RXm 2-GM	11/4"	11/4" 147									6.2
RXm 3-GM				300	277		175	45			7.5

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ									
Мор. контейнер кол-во насосов									
120									
120									
120									



Сопутствующее оборудование



